



# 割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち：            月            日

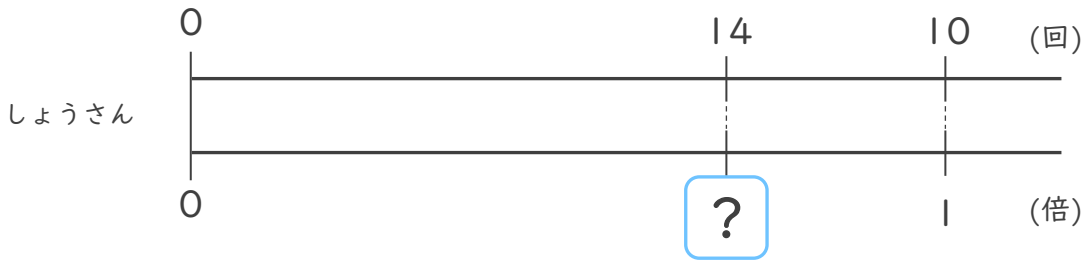
名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんと あきらさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。次の表つぎ ひょうを見て問いみとに答えこたましょう。

シュートの練習の記録

	入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
しょうさん	14	20
あきらさん	4	8

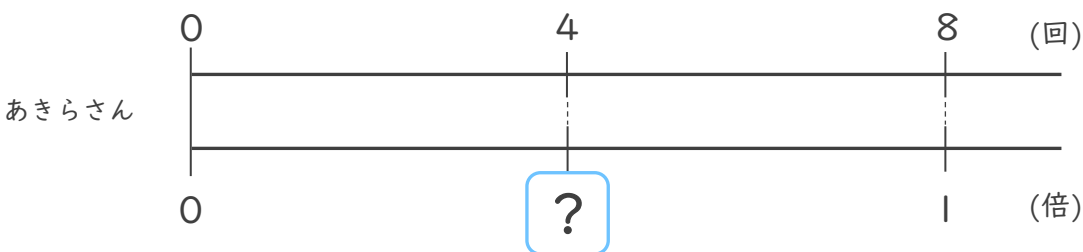
① しょうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

② あきらさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式：

答え： \_\_\_\_\_

③ しょうさんと あきらさんでは、どちらがよく成功しましたか？

答え： \_\_\_\_\_



# 割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち：        月        日

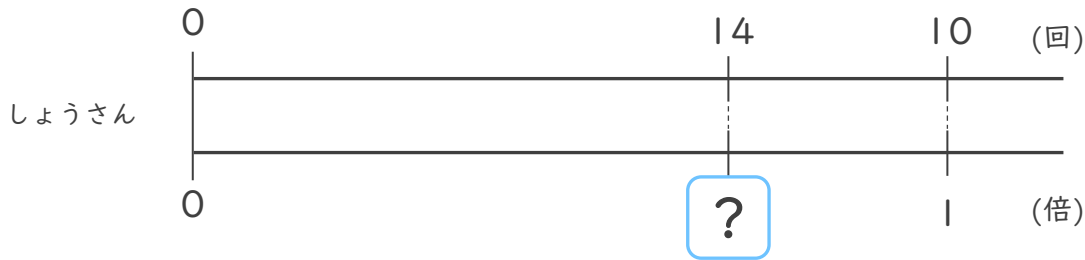
名まえ \_\_\_\_\_

・ しょうさんと あきらさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。次の表つぎ ひょうを見て問いみとに答えこたましょう。

シュートの練習の記録

	入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
しょうさん	14	20
あきらさん	4	8

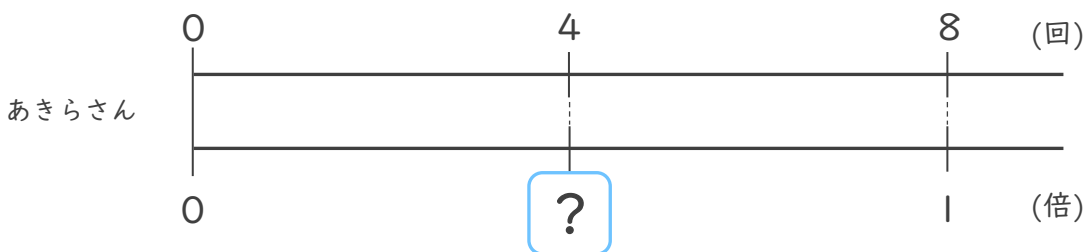
① しょうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $14 \div 20 = 0.7$

答え：0.7倍

② あきらさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $4 \div 8 = 0.5$

答え：0.5倍

③ しょうさんと あきらさんでは、どちらがよく成功しましたか？

答え：しょうさん

